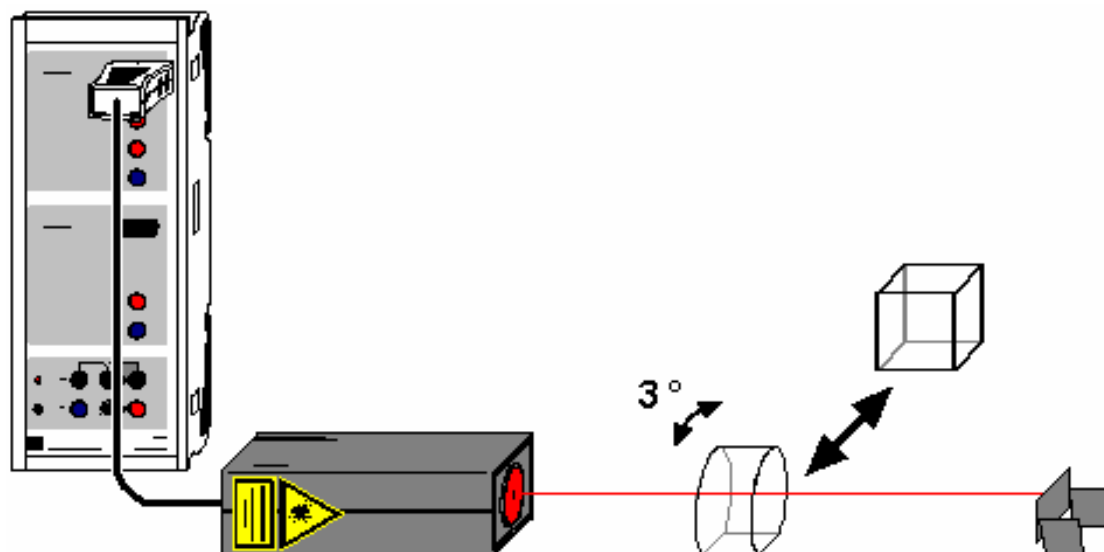


Velocidad de la luz en diferentes materiales



Apropiado también para Pocket-CASSY y Mobile-CASSY.

■ Cargar ejemplo

Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad indicadas en las instrucciones de servicio del sensor de movimiento láser S.

Descripción del ensayo

Los medidores de distancia (distanciómetros) modernos utilizan en sus mediciones un haz de luz láser modulado periódicamente. Estos determinan la fase entre el rayo láser emitido y el rayo reflejado modulado y obtienen, con la frecuencia de modulación conocida, el tiempo transcurrido t de la luz para el camino recorrido hasta el reflector y de retorno. Los distanciómetros calculan después la distancia tomando la velocidad de la luz como parámetro conocido.

En este ensayo se utiliza el sensor de movimiento Láser S (Láser S) como medidor del tiempo transcurrido, porque puede entregar directamente el tiempo transcurrido t . Se coloca agua y plexiglás de espesor d en la trayectoria del rayo y se mide el aumento del tiempo transcurrido Δt . Con el valor de la velocidad de la luz c en el aire obtenido en el ensayo anterior se puede determinar la velocidad de la luz c_M en la materia:

$$c_M = 2d / (2d/c + \Delta t) = 1 / (1/c + \Delta t/2d).$$

Por último se calcula el índice de refracción n de la relación

$$n = c/c_M = c \cdot (1/c + \Delta t/2d) = 1 + c/2d \cdot \Delta t$$

Equipo requerido

1	Sensor-CASSY	524 010	
1	CASSY Lab	524 200	
1	Sensor de movimiento S	524 073	
1	Tope	de	337 116
1	Cubeta de vidrio especular, 50 mm × 50 mm × 50 mm		477 03
1	Cuerpo de vidrio acrílico		476 34
1	PC desde Windows 95/98/NT		

Montaje del ensayo (véase el esquema)

Ponga el láser S con el lado ancho hacia abajo plano sobre la mesa y conéctelo con la entrada A del CASSY. Pegue el tope con un pedazo de lámina reflectora que pertenece al láser S y a una distancia de 30 cm delante del láser sobre la regla de tal manera que el punto láser incida centralmente y en ángulo recto sobre la lámina.

Antes de la medición calentar el láser S unos 5 minutos para que el desplazamiento del cero sea lo más pequeño posible.

Realización del ensayo

■ Cargar ajustes

- Coloque la cubeta de vidrio especular seca y vacía en el trayecto del haz de tal forma que los reflejos visibles del láser de la superficie de vidrio justo no se reflejen de retorno hacia el láser (gire la cubeta unos 3°). De otro modo el láser ve también los reflejos y no puede determinar correctamente el tiempo transcurrido. El aumento de la longitud de onda que se produce por ello a través de la cubeta es menor que 1 % y puede ser despreciado.
- Defina el cero del tiempo transcurrido ($\rightarrow 0 \leftarrow$ en Ajustes $\Delta tA1$).
- Registre el primer “punto de medición” con **F9** (Aire).
- Llene agua en la cubeta especular.
- Registre el segundo punto de medición (agua) con **F9**.
- Retire la cubeta especular.
- Nuevamente defina el cero del tiempo transcurrido ($\rightarrow 0 \leftarrow$ en Ajustes $\Delta tA1$).
- Coloque el cuerpo de vidrio acrílico centralmente en la trayectoria del haz de tal forma que los reflejos visibles del láser de la superficie de vidrio justo no se reflejen de retorno hacia el láser (gire el cuerpo unos 3°).
- Registre el tercer punto de medición con **F9** (vidrio acrílico).

Evaluación

Las dos representaciones **Velocidad de la luz** e **Índice de refracción** muestran los resultados de la medición como diagramas de barras. La velocidad de la luz disminuye con los materiales ópticamente más densos, el índice de refracción aumenta.

Los valores que se encuentran en la literatura para el índice de refracción del agua y plexiglás son $n=1,33$ y $n=1,5$.